INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052060

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 602B7/00 602B7/02 H04N5/22	5 H01L31/00							
	3020,,02	•							
Nach der Int	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE								
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GO2B HO4N HO1L								
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so								
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete :	iuchbegrtte)						
EPO-Internal, WPI Data, PAJ									
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 03, 5. Mai 2003 (20 & JP 2002 341218 A (KONICA CORP), 27. November 2002 (2002-11-27) Zusammenfassung; Abbildungen 3,5		1-12						
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 05, 3. Mai 2002 (20 & JP 2002 016826 A (SONY CORP), 18. Januar 2002 (2002-01-18) Zusammenfassung	002-05-03)	1,8,12						
P,A	WO 03/105465 A (VOLTZ STEPHAN; D JOSEF (DE); SCHMIDT HARALD (DE); AG () 18. Dezember 2003 (2003-12- Seite 11, Zeile 17 - Seite 13, Ze Abbildung 5	SIEMENS -18)	1-12						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Palentfamille							
* Besondere *A* Veröffer aber n *E* ålteres Anmel	n internationalen Anmeldedatum t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung								
'L' Veröffer schein andere soll od ausgel 'O' Veröffe eine B	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung keil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist								
P Veröffer dem b	n Patentfamille ist								
	Abschlusses der Internationalen Recherche . Januar 2005	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts						
		Bevolimächtigter Bediensteter							
NAME OF C	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	DOVUMBLING Commission							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rödig, C							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/052060

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
JP 2002341218	A	27-11-2002	CN 1396473 A EP 1258764 A TW 535008 B US 2003016454 A		A2 B	20-11-2002 3 01-06-2003
JP 2002016826	<u></u>	18-01-2002	NONE			
WO 03105465	Α	18-12-2003	WO	03105465	A1	18-12-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052060

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2002341218	Α	27-11-2002	CN EP TW US	1396473 A 1258764 A2 535008 B 2003016454 A1	12-02-2003 20-11-2002 01-06-2003 23-01-2003
JP 2002016826	A	18-01-2002	KEI	NE	
WO 03105465	A	18-12-2003	WO	03105465 A1	18-12-2003

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Docket # 2003 P13008

Applic. #_

Applicant: H. Frenzel, et al

Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101